

Регистрирайте продукта и получете помощ на  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)



HTS3367

---

DVD система за домашно кино HTS3367

---

**PHILIPS**

# Основна информация

## ВНИМАНИЕ!

**Тази система не съдържа части, които могат да се поправят от потребителя. Моля оставете всички дейности по поддържката на квалифициран персонал.**

## Предпазни мерки, свързани с инсталацирането.

### Откриване на подходящо място

- Поставете устройството на плоска, твърда и стабилна повърхност. Не поставяйте устройството на килима.
- Не поставяйте устройството върху друго оборудване, което може да го загрее (например приемник или усилвател).
- Не поставяйте нищо под устройството (например дискове, списания).
- Поставете устройството близо до контакт и където захранващия кабел да е лесно достъпен.

### Място за вентилация

- Поставете апарата на място с нормална вентилация, за да предотвратите вътрешно прегряване. Оставете поне 10 см (4.0") пространство отзад и отгоре на устройството и 5 см (2.0") отляво и отдясно, за да предотвратите прегряване.

### Пазете от високи температури, влага, вода и прах

- Апарата трябва да се пази от поливане или изпърьскване.
- Не поставяйте никакви опасни източници върху апарата (например предмети пълни с течности, запалени свещи).

## Добавени аксесоари

- 1 суббуфер
- 2 предни тонколони
- 2 странични тонколони с поставки
- 1 централна тонколона
- 1 дистанционно управление с батерии
- 1 SCART кабел
- 1 FM жична антена
- кабели за тонколоните (за високите тонколони)
- 2 винта (за свързване на високите тонколони)
- Инструкция за експлоатация

## Почистване на дискове

За да почистите диск, използвайте почистващ парцал от микрофибръ и трийте диска от центъра към краищата в права линия.

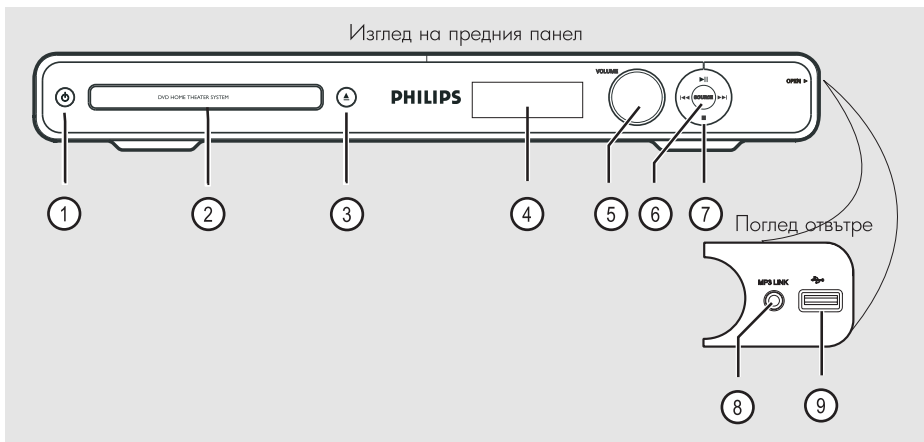
## ВНИМАНИЕ!

Никога не използвайте разтвори, например бензин, консерванти, почистващи препарати продавани в търговската мрежа, или антистатичен спрей предназначен за дискове.

## Относно рециклирането

Тези инструкции за експлоатация са отпечатани върху хартия, която не замърсява околната среда. Електроната екипировка се състои от голям брой материали, които могат да бъдат рециклирани. Ако изхвърляте старо оборудване, моля занесете го до мястото за рециклиране. Моля съобразявайте се с местните закони относящи се до изхвърлянето на опакован член материал, изтощени батерии и старо оборудване.

# Главно устройство



## ① ⏪ (Standby-On)

- за включване на устройството или за изключване на нормален стендбай режим.

## ② Отделение за дискове

## ③ ▲ (Open/Close)

- отваря/затваря отделението за дискове.

## ④ Дисплей на панела

- показва информация относно настоящето състояние на системата.

## ⑤ VOLUME

- за нагласяне силата на звука.

## ⑥ SOURCE (Източник)

- за избор на съответния включен източник: DISC (диск), FM (радио), SCART IN, AUX, DI (DIGITAL IN) или MP3 LINK.

## ⑦ ►II (Play/ Pause)

- Диск: пуска/спира в пауза възпроизвеждането.
- Радио: стартира автоматичната радио инсталация, при инсталлиране за първи път.

## ◀◀ /▶▶I (Previous / Next)

- Диск: за пропускане на предното или следващото заглавие/глава/песен.
- Диск: натиснете и задръжте за бързо търсене напред или назад.
- Радио: за избор на предварително зададена радио станция.

## ■ (Stop)

- излиза от дадено действие.
- Диск: спира възпроизвеждането.
- Радио: натиснете и задръжте този бутон, за да изтриете пуснатата в момента предварително зададена радио станция.

## Бележка:

Следните гнезда са под капачето в десния ъгъл на предния панел, **OPEN ►**.

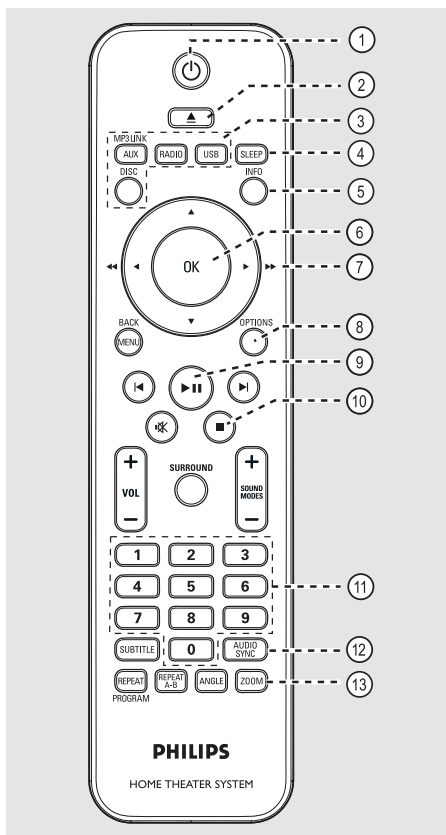
## ⑧ Гнездо MP3 LINK

- вход за включване към гнездото за изход към слушалки на вашия преносим аудио плеър.

## ⑨ ➔ Гнездо за USB

- за включване на USB flash устройство или четец на USB карти с памет.

# Дистанционно управление



## ④ SLEEP

- за нагласяне на функцията за самоизключване.

## ⑤ INFO

- показва настоящето състояние на системата или информация за диска.

## ⑥ OK

- за потвърждаване на въвеждане или избор.

## ⑦ ▲▼◀▶

- Диск: за избор на посоката на движение в менюто.
- Диск: натиснете наляво или надясно за бързо превъртане напред или назад.
- Радио: натиснете нагоре или надолу, за да настроите радио честота.
- Радио: натиснете наляво или надясно, за да започне автоматично търсене.

## ⑧ OPTIONS

- за влизане или изход от менюто с настройки.

## ⑨ ►II (Play/Pause)

- Диск: стартира/спира в пауза възпроизвеждането.
- Радио: стартира автоматичната радио инсталация, при инсталиране за първи път.

## ⑩ ■ (Stop)

- за излизане от дадено действие.
- Диск: спира възпроизвеждането.
- Радио: натиснете и задръжте този бутон, за да изтриете пуснатата в момента настроена радио станция.

## ⑪ Цифрови бутони 0-9

- за въвеждане на номер на песен/заглавие от диск.
- за въвеждане на номер на настроена радио станция.

## ⑫ AUDIO SYNC (аудио синхронизация)

- за избор на аудио език/канал.
- настройва времетраене за забавяне на изходния звук ако видео възпроизвеждането е по-бавно от изходния

## ⑬ ZOOM

- за увеличаване или намаляване на картина на телевизора.

# Дистанционно управление (продължение)

## ⑯ MENU (BACK)

- DVD: за връщане към главното меню.
- VCD/SVCD: По време на възпроизвеждането (само PBC ON режим), за връщане към PBC менюто.

## ⑯ ▶/▶ (Previous / Next)

- Диск: за пропускане на предишното или следващото заглавие/глава/песен.
- Радио: за избор на настроена радио станция.

## ⑯ ✘ (Mute)

- за изключване или включване отново на звука.

## ⑯ SURROUND

- за избор на многоканален сърраунд или режим стерео или режим за парти.

## ⑯ VOL +/-

- за нагласяне на силата на звука.

## ⑯ SOUND MODES +/-

- за избор на предварително зададен звуков ефект.

## ⑯ SUBTITLE

- за избор на език на субтитрите от DVD.

## ⑯ REPEAT (PROGRAM)

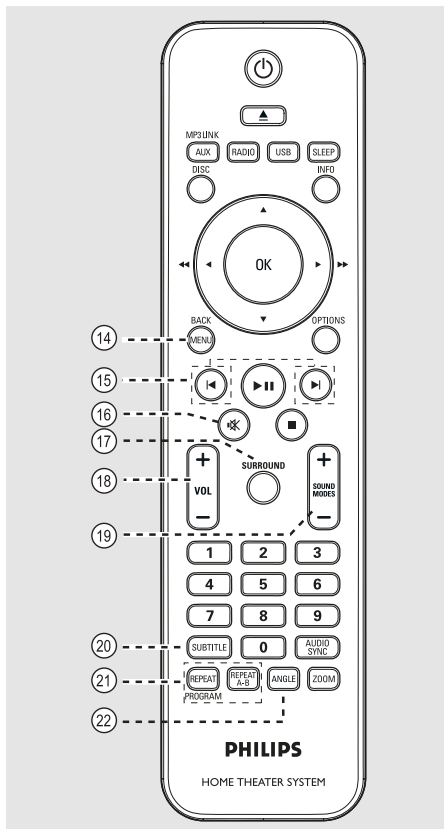
- Диск: за избор на различни режими на повторение или разбъркано пускане; за изключване на режим на повторение или разбъркано пускане.
- Радио: натиснете този бутон, за да започне ръчното настройване на станциите.
- Радио: натиснете и задръжте този бутон, за да започне автоматичното настройване.

## REPEAT A-B

- за повторение на определена част от диск.

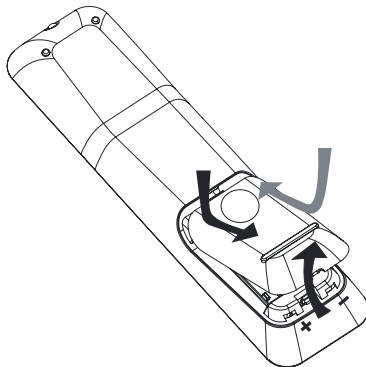
## ⑯ ANGLE

- за избор на различен ъгъл на гледане на DVD филм (ако е възможно).



## Дистанционно управление (продължение)

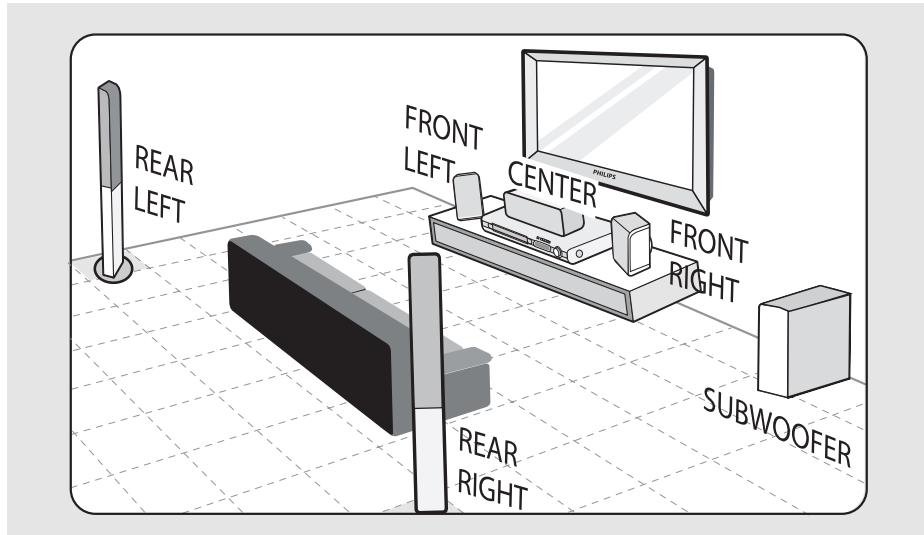
### Употреба на дистанционното управление



#### ВНИМАНИЕ!

- Махайте батерии, ако са изтощени или ако дистанционното управление не използвано за дълъг период от време.
- Не комбинирайте батерии (стари и нови или карбонови и алкални, т.н.).
- Батерите съдържат химически субстанции и трябва да бъдат изхвърляни правилно.

- 1 Отворете отделението за батерии.
- 2 Пъхнете двете батерии тип R03 или AAA, като следвате отбелязването вътре (+ -) в отделението.
- 3 Затворете капачето.
- 4 Насочете дистанционното управление точно към дистанционния сензор (iR) на предния панел.
- 5 Изберете източника, който искате да контролирате, като натиснете бутона AUX (MP3 LINK), RADIO, USB или DISC на дистанционното управление.
- 6 След това изберете желаната функция (например ►◄, ►►).



## Стъпка 1: Поставяне на тонколоните

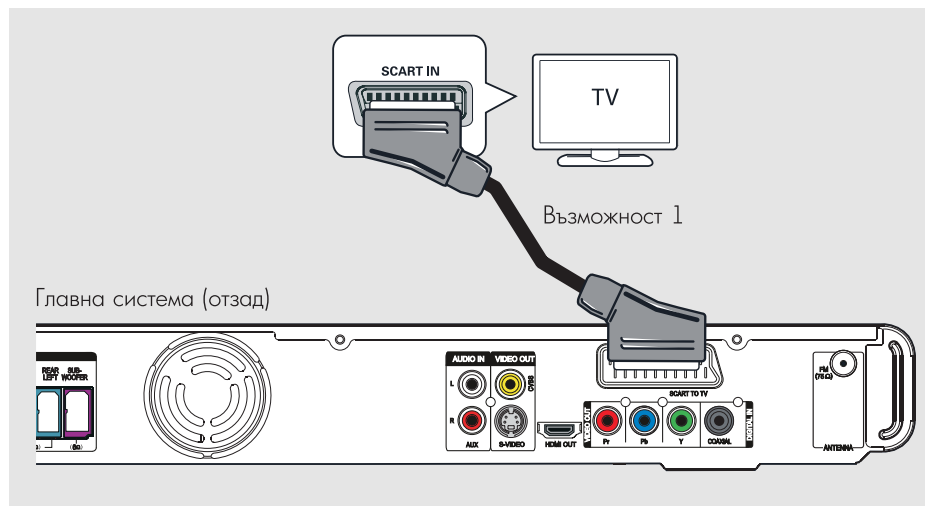
Системата за домашно кино на Philips е прости за инсталација. Въпреки това, правилното поставяне на системата е от голямо значение, за да се осигури оптимално изживяване от звука.

- 1 Поставете предната лява и дясна тонколона на равни разстояния от телевизора и под ъгъл приблизително 45 градуса спрямо позицията на слушане.
- 2 Поставете централната тонколона над телевизора или главната част, така че централния звуков канал да бъде съсредоточен.
- 3 Поставете страничните тонколони на нивото на ушите за нормално слушане една срещу друга.
- 4 Поставете суббуфера в ъгъла на стаята. В противен случай, дръжте го поне на един метър от телевизора.

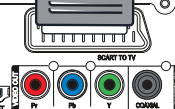
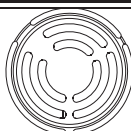
### Полезни съвети:

- Диаграмата за поставяне на системата тук е само примерна, така че системата за се представи най-добре. Може да откриете и други възможности за разположение, които са по-подходящи за разположението на вашата стая, така че да ви осигури наслаждаване на изживяването от звука.
- За да предотвратите магнитни смущения, никога не поставяйте предните тонколони твърде близо до телевизора.
- Странничните тонколони са означени с REAR LEFT или REAR RIGHT.
- Предните тонколони са означени с FRONT LEFT или FRONT RIGHT.
- На настройки на тонколоните, погледнете "Начало - Настройване на канала на тонколоните".

## Основни връзки (продължение)



Главна система (отзад)



### Стъпка 2: Свързване към телевизор

Тази връзка позволява да гледате видео възпроизвеждането от тази система. Само трябва да изберете една от възможностите изброени по-долу, за да направите видео връзката.

- За стандартен телевизор, следвайте възможност 1, 2 или 3.
- За телевизор с непрекъснато търсене, следвайте възможност 4.
- За HDMI телевизор, следвайте възможност 5.

Полезен съвет:

- Много е важно да свържете главната част директно към телевизора, за да се насладите на оптимално качество на видео сигнала.
- За да чувате звука на телевизора през системата, свържете AUDIO IN-AUX гнездата на системата към аудио изхода на телевизора (кабели не са осигурени). След това натиснете AUX (MP3 LINK докато) 'AUX' се появи на предния панел.

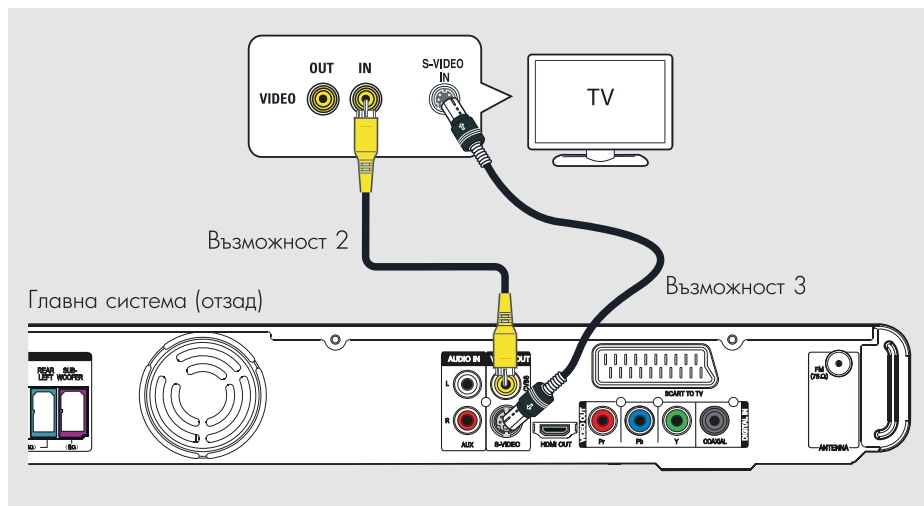
#### Възможност 1: Употреба на гнездото SCART

- Използвайте SCART кабела (осигурен е), за да свържете гнездото **SCART TO TV** на главната част към съответното SCART гнездо на телевизора.

Полезен съвет:

- С тази връзка, не се нуждаете от аудио връзка, можете да натиснете AUX (MP3 LINK) неколкократно на дистанционното, за да изберете SCART IN, за да прекарате звука на телевизора през тонколоните на системата.

## Основни връзки (продължение)



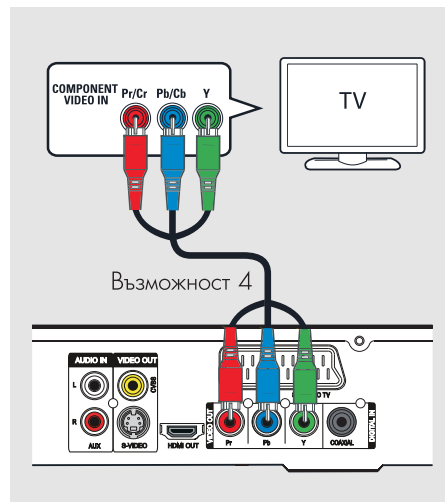
### Възможност 2: Употреба на видео жак

- Свържете съставния видео кабел (не е осигурен) от гнездото **CVBS** на главната част към гнездото за видео вход (или означено като A/V In, Video In, Composite или Baseband) на телевизора.  
→ Това осигурява добро качество на картина.

### Възможност 3: Употреба на S-видео жак

- Свържете S-видео кабел (не е осигурен) от гнездото **S-VIDEO** на главната част към входящото гнездо S-VIDEO (или означено като Y/C или S-VHS) на телевизора.  
→ Това осигурява добро качество на картина.

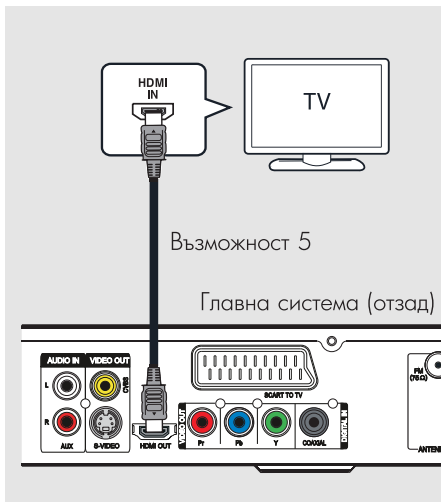
# Основни вързки (продължение)



## Възможност 4: Свързване към телевизор с непрекъснато търсение или съставен видео вход

Качеството на видеото с непрекъснато търсение е достъпно само ако използвате **Y Pb Pr** свръзка и телевизор с непрекъснато търсение. Това осигурява изключително качество на картината, когато гледате DVD филми.

- 1 Използвайте съставни видео кабели (червен/син/зелен - не са осигурени), за да свържете гнездата Y Pb Pr на главната част към съответните гнезда за съставен видео вход (или означени с Y Pb/Cb Pr/Cr или YUV) на телевизора.  
→ това свързване осигурява по-добро качество на картината.
- 2 Ако вашия телевизор приема непрекъснати сигнали, продължете с глава "Начало - Настройване на функцията непрекъснато търсение", за подробности относно настройките на функцията за непрекъснато търсение.



## Възможност 5: Свързване към HDMI съвместим телевизор

HDMI (Мултимедиен интерфейс с висока разделятелна способност) е цифров интерфейс, който позволява чисто цифрово видео предаване без да се губи от качеството на картината.  
→ това осигурява няй-добро качество на картината.

- Използвайте HDMI кабел (не е осигурен), за да свържете **HDMI OUT** на главната част към HDMI IN на HDMI съвместимото устройство (например HDMI телевизор, HDCP съставен DVI телевизор).  
→ това осигурява няй-добро качество на картината.

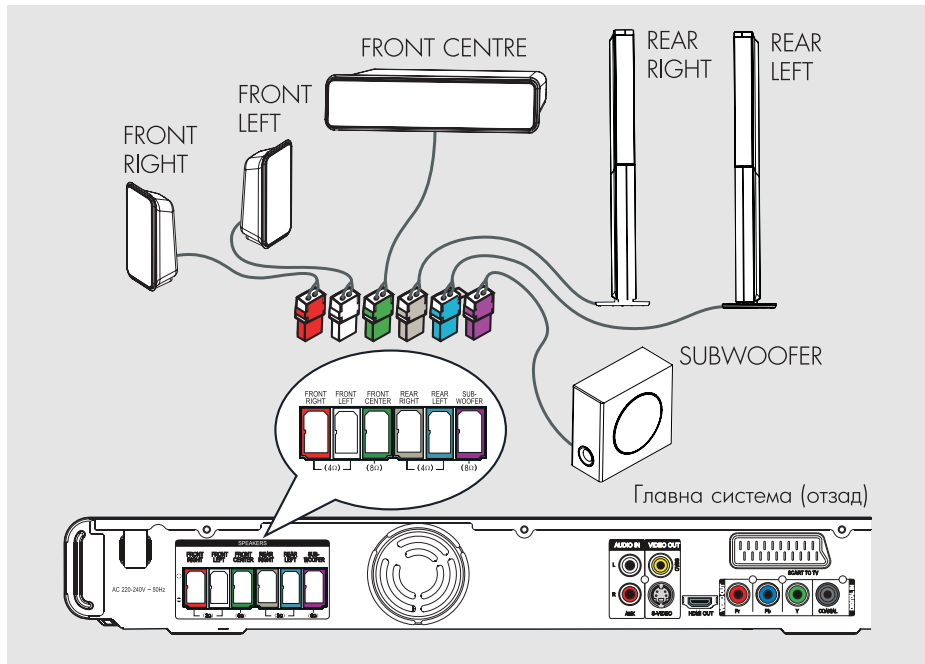
### Бележка:

Тази системата е HDMI CEC съвместима. Това позволява свързаните устройства да се контролират взаимно чрез HDMI. Погледнете 'Възможности в менюто с настройки - {Настройки на картина > HDMI настройки > EasyLink}'.

Полезен съвет:

- HDMI е съвместим с някой DVI устройства, посредством употребата на подходящ адаптор.
- Ако е свързано DVI устройство, трябва да имате допълнителен аудио кабел за предаване на звука.

## Основни връзки (продължение)

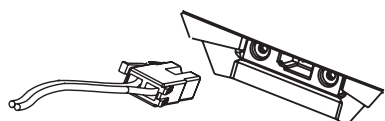


### Стъпка 3: Свързване на тонколоните и суббуфера

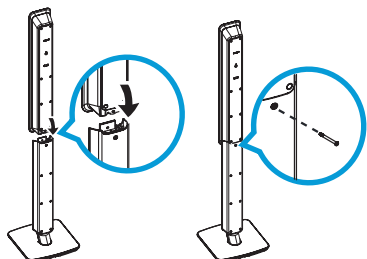
#### Преди да започнете...

За високите тонколони:

- Свържете кабелите на тонколоните към тях.
- Разположете страничните тонколони правилно.



- 1 Свържете кабелите на тонколоните към съответните цветни гнезда на тонколоните или поставките на тонколоните.

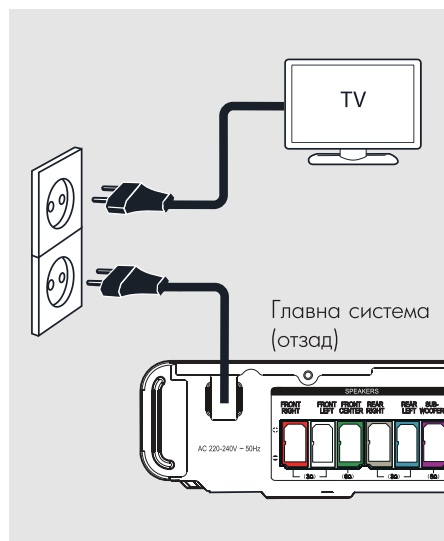
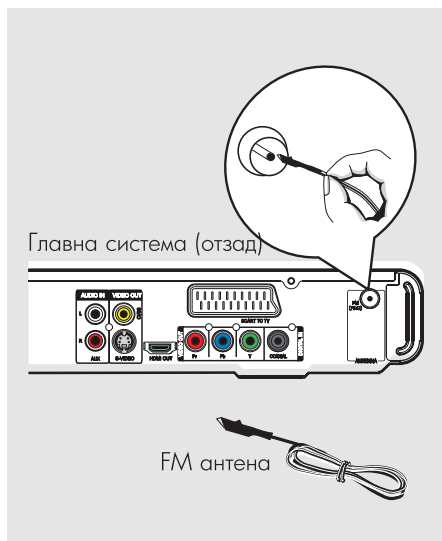


- 2 Прикачете тонколоните към поставките им и ги подсигурете с осигурените винтове.
- 3 Свържете всички тонколони и суббуфера към съответните гнезда отзад на главната част. Уверете се, че цветовете на кабелите и гнездата съвпадат.

#### Полезни съвети:

- За да избегнете нежелан шум, никога не поставяйте тонколоните твърде близо до главната част, суббуфера, адаптора за тока, телевизора или всякакви други източници на излъчване.

## Основни връзки (продължение)



### Стъпка 4: Свързване на FM антената

- Свържете осигурената FM антена към **FM 75 Ω** гнездото. (При някой модели, тя е фабрично свързана).
- Удължете FM натената и прикрепете края ѝ към стената.

За по-добро приемане на FM стерео сигнал, свържете външна FM антена (не е осигурена).

#### Полезни съвети:

- Нагласете позицията на антените, за оптимално приемане.
- Сложете антените възможно най-далеч от вашия телевизор, VCR или друг източник на излъчване, за да избегнете всякакво нежелано смущение.

### Step 5: Connecting the

**След като сте свързали всичко както трябва, свържете захранващия кабел в контакта.**

Индикатора за режим стендбай на главната част светва.

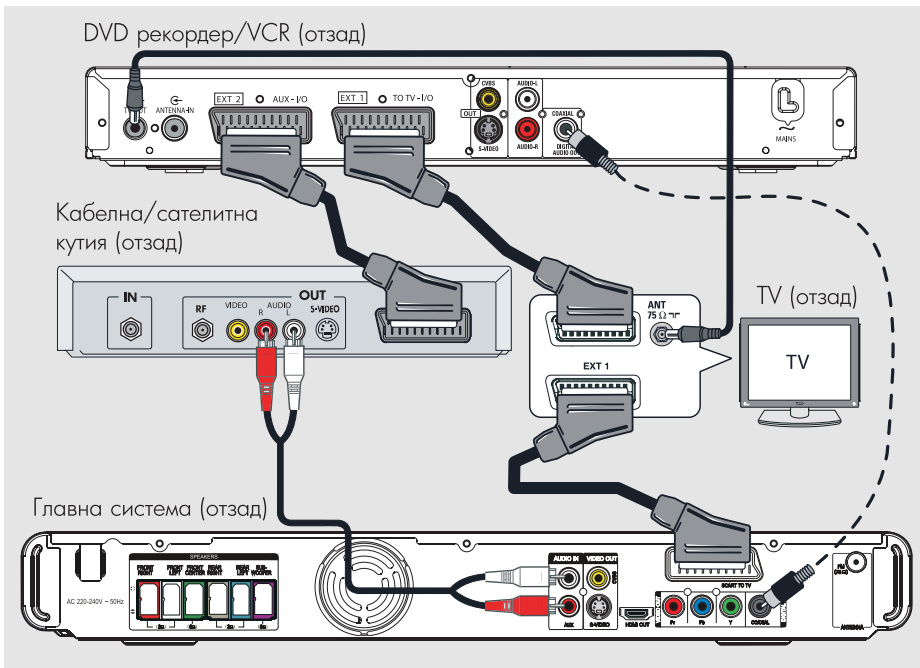
#### Бележка:

Ако изключите или включите системата в режим стендбай, не означава, че е изключена от главното захранване.

#### Полезни съвети:

- Погледнете табелката с типа на продукта, която се намира отзад или отдолу, за идентификация и силата на захранването.
- Преди да правите или променяте някакви свръзки, уверете се, че всички устройства са изключени от захранването.

# Допълнителни свръзки



## Свързване на кабелна телевизия/сателитен приемник и рекордер/VCR

Можете да свържете аудио изхода на аналогово аудио/видео устройство (например VCR, кабелна/сателитна телевизия) към тази система за домашно кино, за да се насладите на способностите на многоканалния сърраунд звук.

### Бележка:

Горната картичка е само пример за подобна свръзка. Тя може да се различава в зависимост от свързаните устройства.

- 1 Запазете съществуващите свръзки между вашия телевизор и другите устройства.
- 2 Използвайте SCART кабела, за да свържете това устройство към вашия телевизор.

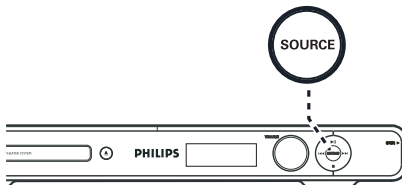
- Ако вашия телевизор няма места за свързване на SCART кабела, погледнете 'Стъпка 2: Свързване към телевизор', за други възможности за свързване на видео сигнала.
  - 3 Използвайте аудио кабел (червен/бял - не е осигурен), за да свържете гнездото **AUDIO IN AUX** на главната част към гнездата **AUDIO OUT** на кабелната/сателитната телевизия.  
За да слушате звука, натиснете **AUX (MP3 LINK)** докато 'AUX' се появи на предния панел.
  - За по-добро качество на звука, свържете коаксиален кабел от гнездото **COAXIAL DIGITAL IN** на главната част към входящото гнездо **COAXIAL** на устройството.  
За да слушате звука, натиснете **AUX (MP3 LINK)** докато 'DI' се появи на предния панел.
- Полезен съвет:**
- Обърнете се към инструкцията за експлоатация на свързаното устройство относно други възможности за свързване.

## Откриване на канала, на който да гледате

- ❶ Натиснете  на главната част.
- ❷ Натиснете **DISC** на дистанционното.
- ❸ Включете телевизора и го пуснете на правилния канал за приемане на видео сигнал.
  - ➔ Можете да включите на най-ниските канали на вашия телевизор, след това натиснете бутона за смяна на канала на дистанционното управление на телевизора докато видите канала за приемане на видео сигнал.
  - ➔ Можете да натиснете бутона  неколкократно на дистанционното управление на телевизора.
  - ➔ Обикновенно тези канали са между първите и последните канали и може да се наричат FRONT, A/V IN, VIDEO.
  - ➔ Погледнете инструкцията за експлоатация на телевизора за това как да изберете правилният вход на вашия телевизор.

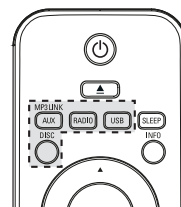
## Избор на различен източник за възпроизвеждане

### На главната част



- Натиснете бутона SOURCE на предния панел неколкократно, за да изберете:  
DISC→FM→SCART IN→AUX→DI  
(DIGITAL IN)→MP3 LINE-IN→DISC ...  
...  
или

### На дистанционното



- Натиснете **AUX (MP3 LINK)** неколкократно, за да слушате звука от външното устройство.
  - ➔ 'SCART IN' за устройство свързано към гнездата SCART TO TV.
  - ➔ 'AUX' за устройства свързани към гнездата AUDIO IN-AUX.
  - ➔ 'DI' за устройства свързани към гнездото DIGITAL IN-COAXIAL.
  - ➔ 'MP3 LINK' за устройства свързани към гнездото MP3 LINK.
- Натиснете **RADIO** за да превключите на FM радио честоти.
- Натиснете **USB** за да превключите на USB режим.
- Натиснете **DISC** за да превключите в режим за дискове.

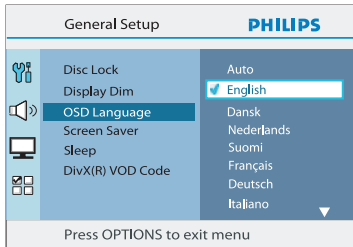
## Избор на настройките за езика

Възможностите за език са различни, в зависимост от вашата държава или регион. Може да не отговаря на картинките показани в инструкцията за експлоатация.

### Език на экрана (OSD)

OSD езика на тази система остава та-  
къв какъвто го настроите, независимо  
от промените направени на езика на  
DVD диск.

- ① В режим за дискове, натиснете **OPTIONS** на дистанционното.  
→ Появява се {General Setup}.
- ② Натиснете ►.
- ③ Натиснете ▲▼, за да изберете {OSD Language} в менюто и натиснете ►.

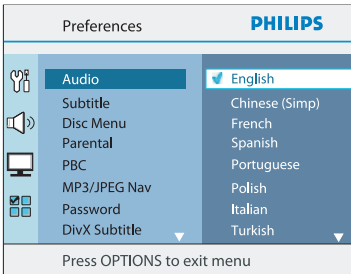


- ④ Използвайте бутоните ▲▼ за да избе-  
рете език и натиснете **OK**, за да  
потвърдите.

### Език на звука, субтитрите и менюто при възпроизвеждане на DVD

Можете да изберете предпочтитаните от  
вас настройки на езика при възпроиз-  
веждане на DVD. Ако избрания език е  
записан на DVD диска, тази система  
автоматично пуска диска на този език.  
В противен случай, ще се използва  
предварително зададения език на диска.

- ① Натиснете ■ два пъти, за да спрете въз-  
произвеждането (ако има такова), след  
това натиснете **OPTIONS**.
- ② Натиснете ▼ неколкократно, за да избе-  
рете {Preference Page} и натис-  
нете ►.
- ③ Използвайте бутоните ▲▼, за да избе-  
рете една от възможностите по-долу и  
натиснете ►.



#### { Audio }

За избор на предпочитания език на  
звук при възпроизвеждане на DVD.

#### { Subtitle }

За избор на предпочитания език на  
субтитрите при възпроизвеждане на DVD.

#### { Disc Menu }

За избор на предпочитания език на  
менюто на диска при възпроизвеждане  
на DVD.

- ④ Използвайте бутоните ▲▼ за да  
изберете език и натиснете **OK**, за да  
потвърдите.

## Начало (продължение)

---

**Ако езика, който искате, не е в списъка, тогава изберете {Others}, след което използвайте цифровите бутони (0-9) на дистанционното управление, за да въведете четири цифрения езиков код 'XXXX' (погледнете последната страница) и натиснете **OK**, за да потвърдите.**

- ⑤ Повторете стъпки ③ ~ ④ за други настройки.

Полезни съвети:

- По време на възпроизвеждането на DVD, можете да смените езика на звука и субтитрите, като натиснете бутона **AUDIO SYNC** и **SUBTITLE** на дистанционното. Независимо от това, предварителните настройки тук направени от вас, няма да се променят.
- За някои DVD, езика на субтитрите/звуката/менюто могат да се сменят само посредством менюто на DVD диска.

## Настройване на функцията непрекъснато търсене

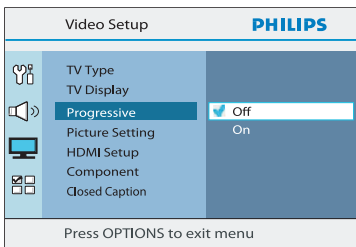
(само за телевизори с непрекъснато търсене)

Непрекъснатото търсене показва два пъти номера на кадрите за секунда, което не прави кърстосаното търсене (обичайна нормална телевизионна система). С почти два пъти повече линии, непрекъснатото сканиране предлага по-висока разделителна способност на картината и по-добро качество.

### Преди да започнете...

Уверете се, че сте свързали тази система към телевизор с непрекъснато сканиране използваш YPbPr връзка (погледнете 'Възможност 4: Свързване към телевизор с непрекъснато търсене или съставен видео вход').

- ❶ Включете телевизора на правилния канал за гледане на тази система.  
→ Уверете се, че режима за непрекъснато търсене на телевизора е изключен (или е на кърстосан режим). Погледнете инструкцията за експлоатация на телевизора.
- ❷ Включете системата и натиснете **DISC** на дистанционното.
- ❸ Натиснете **OPTIONS** на дистанционното.
- ❹ Натиснете **▼** неколкократно, за да изберете **{Video Setup}**  и натиснете **▶**.
- ❺ Отидете на **{Component}** > **{YUV}** в менюто и натиснете **OK**, за да потвърдите.



- ❻ Отидете на **{Progressive}** > **{On}** в менюто и натиснете **OK**, за да потвърдите.

- ❼ Прочетете обяснителното съобщение на телевизора и потвърдете действието си като натиснете **OK**.

**В този момент на екрана на телевизора няма да има картина до като не включите режима за непрекъснато търсене на телевизора.**

- ❽ Включете режима за непрекъснато търсене на телевизора, погледнете инструкцията за експлоатация на телевизора.  
→ на телевизора ще се появи съобщение.
- ❾ Потвърдете действието си като изберете **{OK}** в менюто и натиснете **OK**.  
→ Настройването е завършено и можете да започнете да се наслаждавате на картина с високо качество.

### Ако не се появява картина

- ❶ Натиснете **▲** на главната част.
- ❷ Натиснете **◀** на дистанционното.
- ❸ Натиснете **AUDIO SYNC** на дистанционното.

### Полезни съвети:

- Ако се появи празен/разстроен еcran, изчакайте 15 секунди за автоматично възстановяване.
- Има някои телевизори с непрекъснато търсене, които не са съвместими с тази система, като по този начин се получава неестествена картина, когато възпроизвеждате DVD видео диск в режим на непрекъснато търсене. В този случай, изключете функцията за непрекъснато търсене на тази система и вашия телевизор.

# Начало (продължение)

## Настройване на каналите на тонколоните

Можете да нагласяте времето на забавяне (само централно и сърраунд) и силата на звука за индивидуалните тонколони. Тези настройки ви позволяват да оптимизирате звука според заобикалящата ви среда и настройки.

### Преди да започнете ...

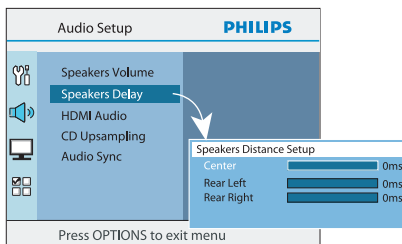
Спрете възпроизвеждането на диска като натиснете бутона **STOP** ■ два пъти или извадите диска от отделението за дискове. В противен случай, няма да имате достъп до настройките.

- 1 В режим за дискове, натиснете **OPTIONS** на дистанционното.
- 2 Натиснете ▼ неколкократно, за да изберете {**Audio Setup**}  и натиснете ►.
- 3 Изберете {**Speakers Volume**} и натиснете ►.



- 4 Използвайте бутоните ◀▶, за да нагласите нивото на звука за всяка тонколона (-6dB ~ +6dB) и натиснете **OK**, за да потвърдите.

- 5 Използвайте ▲▼, за да изберете {**Speakers Delay**} и натиснете ►.



- 6 Използвайте бутоните ◀▶, за да настроите времето на забавяне (0 ms ~ 15 ms) за централната и страничните тонколони, които най-добре пасват на вашите нужди за сърраунд звука.
- 7 Натиснете **OK**, за да потвърдите.

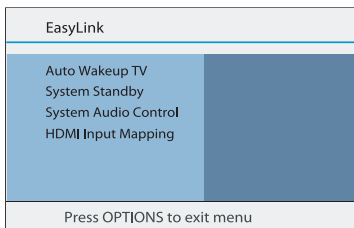
Полезни съвети:

- 1 ms увеличение/намаление на времето за забавяне е равно на 30 см промяна в разстоянието.
- Използвайте настройки за по-дълго време за забавяне, когато страничните тонколони са по-близо до слушателя, отколкото предните тонколони.
- Тестовия звук ще бъде автоматично произведен, за да ви помогне да прецените нивото на звука за всяка тонколона.

## Настройване на EasyLink контрола

Тази функция позволява на HDMI CEC съвместими устройства, да се контролират взаимно с едно дистанционно. Тя е достъпна само ако сте свързали системата за домашно кино към HDMI CEC съвместим телевизор или устройство с HDMI кабел.

- ➊ Включете HDMI CEC действията на телевизора и другите свързани устройства. (Погледнете инструкциите на телевизора и устройствата.)
- ➋ Натиснете **DISC** на дистанционното.
- ➌ Натиснете **OPTIONS**.
- ➍ Натиснете **▼**, за да изберете **{Video Setup}**  и натиснете **►**.
- ➎ Изберете **{HDMI Setup} > {EasyLink}**, и натиснете **OK**.



- ➏ Функциите **{Auto Wakeup TV}** и **{System Standby}** са включени фабрично.
- ➐ За да включите управлението с едно докосване, изберете **{System Audio Control} > {On}**, и натиснете **OK**.  
➔ Уверете се, че телевизора/аудио изходите на устройствата са свързани към аудио входовете на системата.
- ➑ Изберете **{HDMI Input Mapping}**, след това натиснете **OK**.
- ➒ Изберете **{OK}**, за да потвърдите сканирането за устройства, след това натиснете **OK**.  
➔ Менюто за задаване на аудио входа се появява.

- ➌ Изберете входа **{AUX /COAXIAL IN/ MP3 LINK}** в менюто и натиснете **►**.

След това изберете телевизора/устройството, което е включено там и натиснете **OK**.

- ➍ За да излезете от менюто, натиснете **OPTIONS**.

## Контрол с едно докосване

### Бележки:

- За да включите функцията за пускане с едно докосване, в отделението за дискове трябва да има видео диск.
- Philips не гарантира 100% съвместимост с всички HDMI CEC устройства.

## Пускане с едно докосване

- ➊ Натиснете **►II**.

➔ Това включва системата за домашно кино и започва възпроизвеждането от диска.  
➔ Телевизора автоматично се включва и пуска правилния видео канал.

## Превключване с едно докосване

Докато системата и телевизора са включени;

- ➌ Изберете телевизионен канал, за да гледате програма или пуснете възпроизвеждане от друго свързано устройство.  
➔ Тази система автоматично превключва на съответния аудио изход, за да прекара звука през тонколоните си.

## Изключване с едно докосване

- ➊ Натиснете бутона STANDBY/POWER, за да спрете системата и всички HDMI CEC съвместими устройства.  
➔ Когато използвате дистанционното на системата, трябва да натиснете и задържите **○**.

# Действия с дискове

## Дискове, които могат да се пускат



## Вашата система за домашно кино пуска:

- DVD дискове (DVD)
- Видео дискове (VCD)
- Супер видео дискове (SVCD)
- Финализирани DVD записващи и презаписващи дискове (DVD-R, DVD-RW)
- Аудио компакт дискове (CD)
- MP3/Windows Media аудио дискове, файлове с картички (Kodak,JPEG) на CD-R(W).
- формат ISO 9660/UDF
- поддържана разделителна способност на JPEG до 3072 x 2048
- поддържани честоти: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
- поддържани bit-rates 32 ~ 256 (kbps), преходни bit-rates (средно 128 kbps)
- DivX файлове на CD-R(W)/DVD+R(W):
  - DivX 3/4/5/6, DivX Ultra

## Регионални кодове за DVD дискове

DVD дисковете и плеърите са проектирани с регионални ограничения. Преди да пуснете диск, уверете се, че диска е от същия регион откъдето е плеъра. Регионалният код за тази система е отбелзан отзад или отдолу на панела.

## Бележки:

- Ако забраняващата икона (\*) или X) се појви на телевизора, когато натиснете бутон, това означава, че функцията не е достъпна на пуснатия в момента диск или по това време.
- Никога не слагайте предмети различни от диск в отделението за дискове. Ако направите това, може да причините повреда в плеъра на дискове.

## Пускане на диск

- 1 Натиснете **SOURCE** неколократно докато 'DISC' се појви на дисплея на панела (или натиснете **DISC** на дистанционното управление).
- 2 Включете телевизора на правилния канал за гледане на тази система.  
→ На телевизора се появява синия фонов DVD еcran.
- 3 Натиснете **▲**, за да отворите отделението за дискове.
- 4 Заредете диск и натиснете **▲**, за да затворите отделението за дискове.  
→ Уверете се, че записаната част на диска е обърната надолу. За дискове записани и от двете страни, заредете страната, която искате да пуснете, като я поставите нагоре.
- 5 Възпроизвеждането започва автоматично.  
→ Погледнете следващите страници за повече възможности и функции на възпроизвеждането.

## Полезни съвети:

- Ако имате проблем с пускането на определен диск, извадете диска и пробвайте с друг. Неправилно форматирани дискове не могат да бъдат пуснати на тази система.
- Някои дискове немогат да бъдат пуснати на тази система поради конфигурацията и характеристиките на диска, или поради състоянието на записа и авторския софтуейър, който е използван.

## Основни контролни действия при възпроизвеждане

### Спиране в пауза на възпроизвеждането

- По време на възпроизвеждането, натиснете **►II**.

→ Докато е в режим на пауза, можете да натиснете **►**, за да преместите напред с един кадър на всяко натискане.

→ За да пуснете отново възпроизвеждането, натиснете **►II** отново.

### Избор на друга песен/глава

- Натиснете **◀/▶I** или използвайте **цифровите бутони 0-9**, за да въведете номер на песен/глава.  
→ Ако е включен режим за повторение, натиснете **◀** отново, за да пуснете отново същата песен/глава.

### Търсене напред/назад

- Натиснете **◀◀ / ▶▶** на дистанционното управление.  
→ По време на търсения, натиснете **◀◀ / ▶▶** неколкократно за да увеличите/ намалите скоростта на търсения.  
→ За да пуснете отново нормалното възпроизвеждане, натиснете **►II**.

### Спиране на възпроизвеждането

- Натиснете **■**.

#### Полезни съвети:

- Ако на телевизора се появя съобщението 'To playback from the beginning, press **◀**' (За да пуснете от началото, натиснете бутона **◀**) докато зареждате диск, можете да натиснете **◀**, за да започне възпроизвеждането от началото.
- Това е функция за спестяване на енергия, тази система автоматично преминава в режим стендбай ако не натиснете никакъв бутон в продължение на 15 минути след като възпроизвеждането от диска е спряло.
- Скрийн сейвъра се включва автоматично, ако възпроизвеждането от диска е спряло за около 5 минути.

## Избор на различни функции за повторение/разбъркано пускане

Възможностите за повторно пускане и режимите за разбъркано пускане варират в зависимост от вида на диска.

- Докато сте пуснали диск, натиснете **REPEAT (PROGRAM)** на дистанционното неколкократно, за да изберете режим на повторно или разбъркано пускане.

### DVD

- RPT ONE (повторение на глава)
- RPT TT (повторение на заглавие)
- SHUFFLE (разбъркано възпроизвеждане)
- RPT SHF (повтарящо се разбъркано възпроизвеждане)
- RPT OFF (изключване на режим за разбъркано пускане)

### VCD/SVCD/CD

- RPT ONE (повторение на песен)
- RPT ALL (повторение на диск)
- SHUFFLE (разбъркано възпроизвеждане)
- RPT SHF (повтарящо се разбъркано възпроизвеждане)
- RPT OFF (изключване на режим за разбъркано пускане)

### MP3/Windows Media™ Audio/DivX®

- RPT ONE (повторение на песен)
- RPT ALL/FLD (повторение на папка)
- SHUFFLE (разбъркано възпроизвеждане)
- RPT OFF (изключване на режим за разбъркано пускане)

#### Полезен съвет:

- Повтореното възпроизвеждане не е достъпно на VCD дискове, когато режима PBC е включен.

### **Повторение на определената част (A-B)**

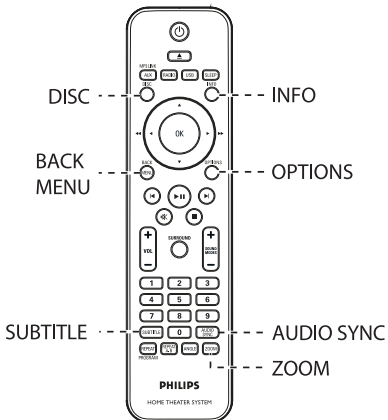
---

- 1** Докато сте пуснали диск, натиснете **REPEAT A-B** в момента, от където искате да започне.
- 2** Натиснете отново **REPEAT A-B**, за да определите края на частта.  
→ Частта ще се повтаря непрекъснато.
- 3** Натиснете **REPEAT A-B** отново, за да продължи нормалното възпроизвеждане.

Полезни съвети:

– Определянето на част за повтаряне е възможно само в рамките на една песен/глава.

## Други функции на възпроизвеждане за видео дискове (DVD/VCD/SVCD)



### Бележка:

Операционите функции описани тук, може да не са възможни за определени дискове. Винаги се обръщайте към инструкциите осигурени с дисковете.

### Употреба на менюто на диска

В зависимост от формата на диска, на екрана на телевизора може да се появи меню, след като се заредили диска.

### За да изберете функция на възпроизвеждане или предмет

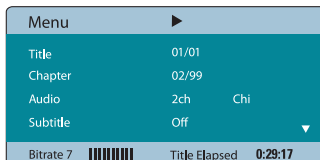
- Използвайте бутоните **◀▶▲▼** или **цифровите бутона 0-9** на дистанционното управление, след това натиснете **OK**, за да започне възпроизвеждането.
- За достъп или изход от менюто**
- Натиснете **DISC** на дистанционното.

### Показване на информацията на възпроизвеждането

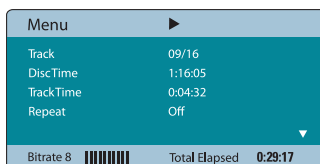
Тази система може да показва информация за възпроизвежданият диск (например номер на заглавие или глава, изминалото време на възпроизвеждане, език на звука/субтитрите) и голям брой операции могат да се извършват без да бъде прекъсвано възпроизвеждането на диска.

- По време на възпроизвеждането, натиснете **INFO**.  
→ На телевизора се появява списък с възможната информация за диска.

DVD



VCD/SVCD



- Използвайте бутоните **▲▼**, за да видите информацията и натиснете **OK** за достъп.
- Използвайте **цифровите бутони 0-9**, за да въведете номер/време или използвайте бутоните **▲▼**, за да направите избор.
- Натиснете **OK**, за да потвърдите.  
→ Възпроизвеждането се променя според избраното време или избраното заглавие/глава/песен.
- За да излезете, натиснете **INFO**.

# Действия с дискове (продължение)

## Увеличаване

Тази възможност ви позволява да увеличавате и да панорамирате през картина.

- ❶ По време на възпроизвеждането, натиснете **ZOOM** неколократно за да изберете различна степен на увеличение/ намаление.  
→ Възпроизвеждането продължава.
- ❷ Използвайте бутоните **◀▶▲▼**, за да панорамирате през увеличения образ
- ❸ Натиснете **ZOOM** неколократно, за да се върнете към оригиналния размер.

## Смяна на езика на субтитрите

Тази възможност работи само на DVD дискове с много езици за субтитрите. Можете да смените езика, който желаете, докато е пуснат DVD диска.

- Натиснете **SUBTITLE** неколократно, за да изберете различен език за субтитрите.

## Смяна на ъгъла на камерата

Тази възможност в достъпна само на DVD, което съдържа последователности, записани от различни ъгли на камерата. Това ви позволява да виждате картина от различни ъгли.

- ❶ Ако на телевизора се появи икона с камера, натиснете **ANGLE** неколократно, за да изберете от възможните ъгли.

## Смяна на езика на звука

Тази възможност работи само на DVD дискове с много езици за звука или VCD/SVCD с много аудио канали.

### За DVD

- Натиснете **AUDIO SYNC** неколократно, за да изберете възможните аудио езици.

### За VCD и SVCD

- Натиснете **AUDIO SYNC** неколократно, за да изберете възможните аудио канали, осигурени на диска (STEREO, MONO LEFT, MONO RIGHT или MIX MONO).

## Настройване на времето за забавяне на аудио възпроизвеждането

Тази функция ви позволява да нагласите времето за забавяне на звука, ако видео възпроизвеждането е по-бавно, отколкото изходния звук, следователно отразяващо се в 'Lip-sync'. Единствения начин за коригиране 'Lip-sync' грешката причинена от забавеното видео е да забавите звука в същото количество.

- ❶ Натиснете и задръжте **AUDIO SYNC** докато на екрана се появи 'audio sync'.
- ❷ В продължение на пет секунди, използвайте **VOL+ -**, за да нагласите времето за забавяне на изходния звук (0 ~ 200 ms).  
→ Ако не използвате настройването на нивото на звука за тези пет секунди, възпроизвеждането продължава с нормалната функция за нивото на звука.

Полезен съвет:

– Настройте предпочитаните от вас предварително зададени **AUDIO SYNC** настройки в менюто с настройките, погледнете 'Възможности в меню с настройките - { Audio Setup > Audio Sync }'.

## Действия с дискове (продължение)

### Контрол на възпроизвеждането (само за VCD)

Контрола на възпроизвеждането (PBC) ви позволява да пускате видео CD на паузи, следвайки менюто на дисплея. Функцията PBC на тази система е включена по подразбиране.

### За VCD с функция PBC (само версия 2.0) и SVCD

- По време на възпроизвеждането (само PBC ON режим), натиснете **MENU (BACK)**, за да се върнете към PBC менюто.

Полезен съвет:

- Нагласете предпочтитаните от вас настройки по подразбиране на PBC в менюто с настройките, погледнете 'Възможности в меню с настройките - { Preferences > PBC }'.

### Функция за преглед (само за VCD/SVCD)

Тази функция ви позволява да прегледате съдържанието на VCD/SVCD.

- 1 Натиснете **DISC**.



- 2 Използвайте бутоните **▲▼** за да изберете една от следните възможности и натиснете **OK**.

#### { Track Digest }

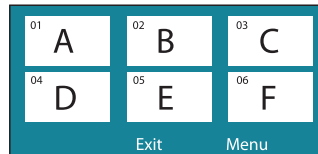
Виждате шест различни песни на един еcran всеки път. Това ви позволява да хвърлите бърз поглед на всички песни на диска.

#### { Disc Interval }

Виждате целия диск в шест картички с умен размер. Разделя диска на шест части на равни интервали и ги показва на един еcran.

#### { Track Interval }

Виждате съдържанието на отделна песен в шест картички с умен размер. Разделя една песен на шест части на равни интервали и ги показва на един еcran. Тази възможност е възможна само по време на режим на възпроизвеждане.



- за да преминете на предната или следващата страница, натиснете **◀/▶**.
  - за да върнете към главното меню, изберете {**Menu**} на екрана и натиснете **OK**.
  - натиснете **OK** на избраната умена картичка, за да започне възпроизвеждането от там.
- 3 За да излезете от менюто за преглед, изберете {**Exit**} на екрана и натиснете **OK**.

# Действия с дискове (продължение)

## Пускане на диска с MP3/WMA

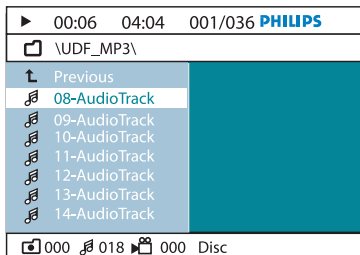
Тази система може да възпроизвежда повечето MP3 и Windows Media Audio файлове записани върху записващи дискове или закупени дискове.

### Преди да започнете...

Включете телевизора на правилния канал за видео сигнал. Погледнете 'Откриване на правилния канал за гледане', за повече подробности.

#### 1 Пуснете MP3/WMA диск.

- Времето за прочитане на диска трае около 30 секунди поради сложността на конфигурацията на директорията/файла.  
→ На телевизора се появява менюто на диска.



#### 2 Ако менюто на диска се състои от разнообразни папки, използвайте бутоните **▲▼**, за да изберете желаната папка и натиснете **OK**, за да отворите папката.

#### 3 Използвайте бутоните **▲▼**, за да изберете песен/файл и натиснете **OK**, за да започне възпроизвеждането. → Възпроизвеждането започва от избрания файл и продължава до края на папката.

По време на възпроизвеждането;

- Натиснете **◀▶**, за да пуснете друга песен/файл от пуснатата в момента папка.
- Натиснете **◀◀ / ▶▶**, за да търсите бързо напред или назад за определена музикална песен.
- За да изберете друга папка от пуснатия в момента диск, натиснете **▲** неколко кратно, за да изберете "Previous" (предишна) папка и натиснете **OK**, за да се върнете към менюто със цялото съдържание.
- **4** За да спрете възпроизвеждането, натиснете **■**.

Полезни съвети:

- Можете да зададете дали се пропускат или да се показва папките, когато пуснете MP3/JPEG диск. Натиснете **OPTIONS**, и след това преминете на { **Preferences > MP3/JPEG NAV** }.
- Само първата сесия от диск с много сесии ще бъде възпроизведена.
- Нормално е да има случайни 'прескачания' докато слушате вашия MP3/WMA диск поради нечист запис на цифровото съдържание по време на зареждането от интернет.
- Ако има специални символи в името на MP3/WMA песента (ID3) или името на албума, то може да не се появи точно изписано на екрана, защото системата не поддържа тези символи.

## Пускане на файл с JPEG картишка (презентация)

### Преди да започнете...

Включете телевизора на правилния канал за видео сигнал. Погледнете 'Откриване на правилния канал за гледане', за повече подробности.

- 1 Пуснете JPEG foto диск (диск с Kodak картишки, JPEG).
  - При Kodak дисковете, презентацията почва автоматично.
  - При JPEG дисковете, на телевизора се появява меню с картинките. Натиснете **►II**, за да започне възпроизвеждането на презентацията.

#### Полезен съвет:

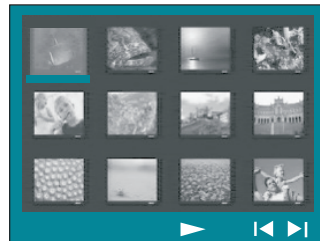
- Тази система може да има нужда от повече време, за да пусне съдържанието на диска на телевизора поради големия брой песни/картинки записани върху един диск.

### Поддържани формати:

- Развиленето на файла трябва да е '\* JPG', и не '\* JPEG'.
- Тази система може да пуска само снимки от цифрова камера според JPEG-EXIF формата, обикновенно използван от почти всички цифрови камери. Неможе да се пускат Motion JPEG (картинки с движение), непрекъснати JPEG и други формати JPEG, или картинки с формат различен от JPEG, или звукови клипове записани заедно с картинките.

### Функция за предварителен преглед

- 1 По време на възпроизвеждането, настиснете **INFO**.
  - На телевизора ще се появят 12 картички с умен размер.



- 2 Натиснете **◀/▶**, за да се появят другите картинки на предишната/следващата страница
- 3 Използвайте бутоните **◀▶▲▼**, за да изберете една от картинките и натиснете **OK**, за да започне възпроизвеждането
- 4 Натиснете **MENU (BACK)**, за да се върнете към менюто на диска.

### Увеличение на картинка

- 1 По време на възпроизвеждането натиснете **ZOOM** неколкократно, за да изберете различен режим на увеличение.
  - 2 Използвайте бутоните **◀▶▲▼**, за да панорамирате през увеличената картинка.
- ### Пропускане/завъртане на картинка
- По време на възпроизвеждането, използвайте бутоните **◀▶▲▼**, за да пропуснете/завъртите картинката на телевизора.

Действие	Дистанционно
Преминава на предишната картинка	◀
Преминава на следващата картинка	▶
Завърта картинката обратно на часовниковата стрелка	▲
Завърта картинката по часовниковата стрелка	▼

# Действия с дискове (продължение)

## Пускане на музика и снимки едновременно

Можете да създадете музикална презентация ако диска съдържа и MP3/WMA музика и файлове с JPEG картички.

- ❶ Пуснете диск, който съдържа MP3/WMA музика и картинки.
- ❷ Използвайте бутоните **▲▼**, за да изберете MP3/WMA файл в менюто и натиснете **OK**, за да започне възпроизвеждането.
- ❸ По време на възпроизвеждането, използвайте бутоните **◀▶▲▼**, за да изберете JPEG файл от менюто на диска и натиснете **OK**.  
→ Презентацията започва и продължава до края на папката със снимки или албума.
- ❹ За да се върнете към менюто, натиснете **MENU (BACK)**.
- ❺ За да спрете едновременното възпроизвеждане, натиснете **■** два пъти.

## Пускане на DivX® диск

DVD плъйера поддържа възпроизвеждане на DivX® филми, които се свалили от вашия компютър на записващ диск. Погледнете 'Възможности в менюто за настройки - {General Setup - DivX(R) VOD код}', за повече подробности.

- ❶ Пуснете DivX® диск.
- ❷ Използвайте бутоните **◀▶▲▼**, за да стигнете до заглавието, което искате да пуснете.
- ❸ Натиснете **OK**, за да започне възпроизвеждането.  
По време на възпроизвеждането:
  - Ако са записани многоезични субтитри на DivX® диска, при натискането на **SUBTITLE** на дистанционното управление ще смените езика на субтитрите.
  - Ако са записани многоезични аудио записи на DivX® заглавието, ако натиснете **AUDIO SYNC** на дистанционното управление ще смените източника на звук.
  - Използвайте бутоните **◀◀ / ▶▶** на дистанционното управление, за да извършите бързо търсене напред/назад.
  - Натиснете **INFO** неколкократно докато се появи менюто за търсене на времетраене, въведете времето където трябва да започне възпроизвеждането.  
→ Възпроизвеждането преминава на въведеното време.

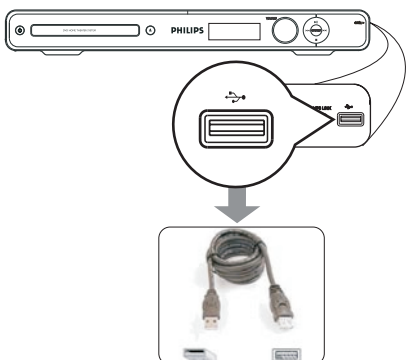
Полезни съвети:

- Поддържат се файлове със субтитри със следните разширения (.srt, .smi, .sub, .ssa, .txt), но не се появяват е менюто за навигация на файла.
- Името на файла със субтитрите, трябва да бъде записан със същото име на файла като на филма.
- Могат да се изписват на екрана само субтитри с имена, които имат средно 45 символа.

# Възпроизвеждане - USB устройство

## Пускане от USB устройство

Можете да пуснете или видите файлове с информация (JPEG, MP3, Windows Media™ Audio или DivX®) в USB flash устройство или USB четец на карти с памет. Въпреки това, не е възможно да промените или копирате тези информационни файлове.



- ① Свържете USB flash устройство/USB четец на карти с памет директно към гнездото USB на тази система.
- ② На телевизора се появява съобщение за 5 (пет) секунди, когато устройството бъде засечено.



- ③ Натиснете **USB** на дистанционното, за да имате достъп до информацията записана на устройството.  
➔ Когато използвате много устройства върху един четец на карти, можете да имате достъп само до една от свързаните карти.  
➔ Броя на устройствата може да се различава при различните четци на карти.

- ④ Изберете файла, който искате да пуснете и натиснете .

- За повече информация за възпроизвеждането, погледнете 'Пускане на MP3/WMA диск', 'Пускане на файл с JPEG картички (презентация)' или 'Пускане на DivX диск', за подробности.

- ⑤ Преди да изключите USB устройството, натиснете , за да спрете възпроизвеждането или натиснете **DISC**, за да превключите на режим за дискове.

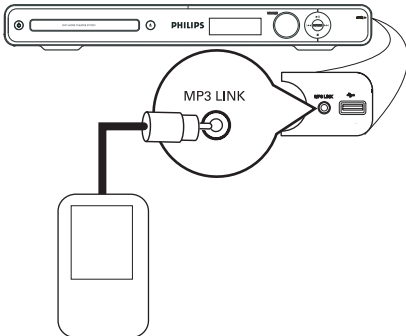
### Полезни съвети:

- USB гнездото не поддържа свързването на други USB устройства освен USB flash устройство/USB четец на карти с памет.
- Когато USB устройството не пасва в USB гнездото, трябва да използвате USB удължителен кабел.
- Системата поддържа само до 300 папки и 648 файлове.
- Можете само да четете и възпроизвеждате съдържанието на USB устройството.
- Съдържание със защита против записване не може да бъде пуснато.

# Възпроизвеждане - Друг аудио плеър

## Пускане от друг преносим аудио плеър

Свържете вашият преносим аудио плеър към тази система, за да получите най-доброто изживяване от имерсиония звук през тонколоните на системата. Въпреки това, контрол на възпроизвеждането не е възможно на преносимия аудио плеър.



- ➊ Използвайте 3.5мм стерео аудио кабел (не е осигурен), за да направите свързка между изхода за слушалки на вашия преносим аудио плеър и **MP3 LINK** гнездото на системата.
- ➋ Натиснете **AUX (MP3 LINK)**, неколкократно на дистанционното, докато се появи 'MP3 LINK'.
- ➌ Пуснете възпроизвеждането от вашият преносим аудио плеър.  
→ Музиката ще се чува през тонколоните.
- ➍ За да спрете възпроизвеждането, натиснете бутона **STOP** на преносимия аудио плеър.

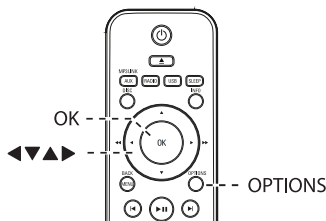
Полезен съвет:

– Спрете възпроизвеждането на преносимия плеър преди да превключите системата на друг източник (напр. *DISC*, *USB*).

# Възможности в менюто с настройки

## Достъп до менюто с настройки

Настройките на тази система се правят посредством телевизора, позволявайки ви да настроите системата така, че да пасне на вашите определени изисквания.



- 1 В режим за дискове, натиснете **OPTIONS** на дистанционното.  
→ Появява се менюто с настройките.
- 2 Използвайте бутоните **▲▼** за да изберете една от възможностите в менюто с настройките и натиснете **▶**.

	General Setup
	Audio Setup
	Video Setup
	Preferences

- Ако не можете да влезете в {Preference Page}, натиснете **OPTIONS**, за да излезете от менюто. След това, натиснете **◀** два пъти преди да натиснете **OPTIONS** отново.
- 3 Използвайте бутоните **▲▼** за да изберете възможност за настройка и натиснете **▶**.
- 4 Изберете настройката, която искате да промените и натиснете **OK**, за да потвърдите и да се върнете към избрания преди това предмет.  
→ Инструкции и обяснения за възможностите са осигурени на следващите страници.  
→ Ако възможността в менюто е сивкало избледняла, това означава, че настройката не е достъпна или неможе да бъде променена в настоящото състояние.
- 5 За да излезете, натиснете **OPTIONS**.

General Setup		PHILIPS
	Disk Lock Display Dim OSD Language Screen Saver Sleep DivX(R) VOD Code	

Press OPTIONS to exit menu

Погледнете 'Основни настройки' в този раздел.

Audio Setup		PHILIPS
	Speakers Volume Speakers Delay HDMI Audio CD Upsampling Audio Sync	

Press OPTIONS to exit menu

Погледнете 'Настройки на звука' в този раздел.

Video Setup		PHILIPS
	TV Type TV Display Progressive Picture Setting HDMI Setup Component Closed Caption	

Press OPTIONS to exit menu

Погледнете 'Настройки на картицата' в този раздел.

Preferences		PHILIPS
	Audio Subtitle Disc Menu Parental PBC MP3/JPEG Nav Password DivX Subtitle	

Press OPTIONS to exit menu

Погледнете 'Предпочитания' в този раздел.

# Възможности в менюто с настройки (продължение)

## Основни настройки

### Disc Lock (заключване на диск)

Не всички дискове имат възрастови ограничения или са кодирани от производителите на диска. Можете да предотвратите пускането на определени дискове с функцията за заключване на дискове. Можете да заключите до 40 диска.

#### {Lock} (заключване)

– за да блокирате възпроизвеждането на пусната в момента диск. За да пуснете заключен диск се изисква шест цифрова парола. Паролата по подразбиране е '136900' (погледнете 'Предпочитания - {Password}').

#### {Unlock}

– всички дискове могат да се пускат.

### Display Dim (замъгливане на изображението)

За избор на яркостта на дисплея върху панела на тази система.

#### {100%}

– яркостта е максимална.

#### {70%}

– яркостта е на средно ниво.

#### {40%}

– затъмнен дисплей. Това изключва всички светлинни индикатори и икони на дисплея на предния панел на системата.

### OSD Language (OSD език)

За избор на език на менюто за дисплея на екрана на тази система.

### Screen Saver (скрий сейвър)

Скрийн сейвъра предотвратява повреди на екрана на телевизора, като избягва показването на статична картина за дълго време.

#### {On}

– включва режим за използване на скрийн сейвъра на телевизора, когато възпроизвеждането е приключило или спряно в пауза за повече от 5 минути.

#### {Off}

– изключва функцията скрийн сейвър.

### Sleep (таймер за самоизключване)

Таймера за самоизключване позволява на системата да преминава в режим стендбай автоматично след избрано предварително зададено време.

#### {15/30/45/ 60 mins}

– за избор на период от предварително зададено време след, което системата да премине в режим стендбай автоматично.

#### {Off}

– за изключване на функцията таймер за самоизключване.

### DivX(R) VOD Code

Philips ви осигурява възможността да наемате или закупувате филми от услугата DivX®VOD на [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod) посредством DivX® VOD регистрационен код. Всички свалени филми от DivX®VOD могат да бъдат възпроизведени само на тази система.

Натиснете ►, за да видите регистрациония код и натиснете **OK**, за да излезете.

## Възможности в менюто с настройки (продължение)

### Настройки на звука (подчертаните възможности са фабрични настройки зададени по подразбиране)

#### Сила на звука на тонколоните

Влезте в менюто за настройки на нивото на тонколоните. Използвайте бутоните **◀▶**, за да нагласите нивото на звука за всяка свързана тонколона между -6dB и +6dB. Погледнете 'Начало - Настройване на каналите на тонколоните'.

#### Завявяне на изходния звук от тонколоните

Влезте в менюто за настройване на разстоянието на тонколоните. Използвайте бутоните **◀▶**, за да зададете време на завявяне за централната и страничните тонколони базирано на позицията за слушане и разстоянието. Погледнете 'Начало - Настройване на каналите на тонколоните'.

**Бележка:** 1 ms увеличение/намаление на времето за завявяне отговаря на една (1) стъпка промяна в разстоянието. Използвайте настройки за по-дълги времена на завявяне когато страничните тонколони са по-близо до слушателя отколкото предните тонколони.

#### HDMI Audio

Тази настройка се изисква само ако използвате гнездото HDMI OUT, за да свържете вашия телевизор или друго устройство за изображения (погледнете 'Възможност 4: Свързване към HDMI-съвместим телевизор').

{ **Off** } – за изключване на HDMI изходния звук. Вие все още можете да се наслаждавате на излизащ звук през тонколоните на системата.

{ **All** } – HDMI изходния звук ще бъде еднакъв с излизащият звук при възпроизвеждането. В случай когато възпроизвеждания звук не се поддържа, изходния звук ще бъде променен на PCM (пулсова кодова модулация) автоматично.

#### Бележки:

- Може да отнеме малко време докато системата и свързаното устройство се засекат и инициират.
- Не е възможно да се слуша SACD или контролирани срещу записване DVD-аудио CPPM (защитено съдържание за Playable Media) източници използвайки HDMI връзката.

## Възможности в менюто с настройки (продължение)

### Настройки на звука [подчертаните възможности са фабрични настройки зададени по подразбиране]

#### CD Upsampling (**ъпсамплинг на диск**)

Тази функция ви позволява да преврнете музикален диск с по-голяма честота като използвате обработване на сложен цифров сигнал за по-добро качество на звука.

- { **Off** } – за изключване на ъпсамплинга на дискове.  
{ **88.2 kHz (X2)** } – за да увеличите честотата на диска два пъти повече от оригиналната честота.

#### Бележки:

- Тази функция не е достъпна ако преминете на многоканален режим.
- Ако натиснете бутона SURROUND на дистанционното, това изключва функцията за ъпсамплинг на дискове.

#### Audio Sync (**Аудио синхронизация**)

Тази функция ви позволява да нагласите времето за забавяне на звука ако видео възпроизвеждането е по-бавно от колкото изходния звук.

Използвайте бутоните **◀▶**, за да зададете време на забавяне на изходния звук между 0 - 200 ms.

# Възможности в менюто с настройки (продължение)

## Настройки на картина

### TV Type (Вид на телевизора)

За избор на цветна система, която съответства на свързания телевизор. Това позволява възпроизвеждането на различни типове дискове (PAL или NTSC дискове) на тази система.

{ **PAL** } – за телевизор с PAL система.

{ **NTSC** } – за телевизор с NTSC система.

{ **Multi** } – за телевизор, който е съвместим както с PAL, така и с NTSC система.

### TV Display (Дисплей на телевизора)

Формата на картина може да бъде нагласяна така, че да пасне на телевизора.

{ **4:3 Pan Scan** } – за пълна височина на картина с изрязани страни.



{ **4:3 Letter Box** } – за широкоекранен формат с черни ленти отгоре и отдолу на картина.



{ **16:9 Wide Screen** }



### Progressive (Непрекъснато търсене)

Преди да включите функцията за непрекъснато търсене, трябва да се уверите, че телевизора ви приема непрекъснати сигнали (задължително за телевизори с непрекъснато търсене) и че можете да свържете тази система към телевизора използвайки Y Pb Pr. Погледнете 'Начало - Настройване на функцията за непрекъснато търсене', за повече подробности.

{ **Off** } – за изключване на режима на непрекъснато търсене.

{ **On** } – за включване на режима на непрекъснато търсене.

Прочетете инструкцията на телевизора и потвърдете извършеното от вас действие като натиснете **OK** на дистанционното.

### Picture Setting (Настройки на картина)

Тази система осигурява три предварително зададени настройки на цвета на картина и една лична настройка, която можете да зададете сами.

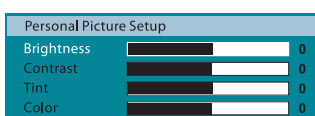
{ **Standard** } – оригиналните настройки на цветовете.

{ **Bright** } – ярки, живи настройки на цветовете.

{ **Soft** } – топли настройки на цветовете (с преобладаване на топлите цветове).

{ **Personal** } – изберете това, за да зададете само настройки за цветовете на картина. Използвайте бутоните **◀▶**, за да нагласите настройките, които пасват най-добре на личните ви предпочтения

и натиснете **OK**, за да потвърдите. За средно ниво на настройките изберете {0}.



# Възможности в менюто с настройки (продължение)

## Настройки на картината

### HDMI Setup (HDMI настройки)

Те ви осигуряват настройки на картината, за да подсилите вида и качеството на картина при възпроизвеждане на диск. Тази функция е приложима само ако имате свързани към тази система, HDMI-съвместими устройства/телефизор.

{**Wide Screen Format**} (широкоекранен формат) - за избор на подходящо изображение на екрана. Тази функция е възможна само ако сте избрали {**16:9 Wide Screen**} от възможностите за настройка в {**TV Display**}.

#### { Superwide }

Показва 4:3 диска с картички на широкоекранен телевизор с липса на линейно разтягане (централната позиция на екрана се разтяга по-малко отколкото крайщата му). Поддържаната разделителна способност е 720p or 1080i.

#### { 4:3 Pillar Box }

Показва 4:3 диска с картички на широкоекранен телевизор без разтягане. От двете страни на телевизионния екран ще се появят черни линии.

#### { Off }

Не се извършват никакви настройки на екрана, когато се избере тази възможност.

**Бележка:** {Superwide} е приложим само при разделителна способност: 720p или 1080i.

### { HDMI Video }

- за избор на подходяща видео разделителна способност в зависимост от способностите на телевизора.

#### { Auto }

Този видео сигнал автоматично следва поддържаната разделителна способност на екрана.

#### { 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p }

Ръчно изберете разделителна способност. 'р' за непрекъснато и 'и' за кръстосано.

**Бележка:** Ако на екрана на телевизора не се почири нищо поради разделителна способност, която не се поддържа, използвайте съставния видео кабел, за да свържете тази система и вашия телевизор. Включете телевизора на правилния канал за приемане на видео сигнал и нагласете настройките за разделителната способност на 480p/576p.

# Възможности в менюто с настройки (продължение)

## Настройки на картината

### HDMI Setup (HDMI настройки)

продължение...

{ **EasyLink** } – Позволява на HDMI CEC съвместни телевизор/устройства да се управляват взаимно с едно дистанционно.

#### Бележки:

- Телевизора и другите свързани устройства трябва да са HDMI CEC съвместими.
- Трябва да включите HDMI CEC действията на телевизора/устройства преда да можете да използвате EasyLink. Погледнете инструкциите на телевизора/устройства.
- Philips не гарантира 100% съвместимост с всички HDMI CEC устройства.

#### { **Auto Wakeup TV** }

Натиснете бутона **►II**, за да включите (и телевизора и системата) и да пуснете видео диска (ако има такъв в отделението за дискове). Телевизора автоматично ще се включи на правилния видео канал.

За да изключите тази функция, изберете { **Off** }.

#### { **System Standby** }

Натиснете бутона STANDBY/POWER, за да изключите системата и всички HDMI CEC съвместими устройства. За да изключите тази функция, изберете { **Decline** }.

**Бележка:** Въпреки това, ако натиснете и задръжите бутона **髯** на дистанционното можете да изключите всички HDMI CEC съвместими устройства.

#### { **System Audio Control** }

Тази система автоматично се превключва на аудио входа за активното устройство и прекарва звука през тонколоните си.

За да включите тази функция, изберете { **On** }. След това преминете на { **HDMI Input Mapping** }, за да сканира и обозначи всички достъпни устройства.

#### { **HDMI Input Mapping** }

Обозначете правилните аудио свръзки от телевизора/устройства към системата, за да може аудио входовете да се превключват автоматично.

За да започне сканирането, натиснете **OK** и го потвърдете.

След това изберете аудио вход (напр. AUX, COAXIAL IN) и го обозначете за телевизора или за съответното устройство.

# Възможности в менюто с настройки (продължение)

## Настройки на картината

### Component (Съставен)

За избор на вида на видео изхода, който съответства на видео връзката между системата и вашия телевизор.

{ **YUV** } – за съставна (Y Pb Pr) видео връзка.

{ **RGB** } – за скарт (TV OUT) връзка.

### Closed Caption

Тази функция е достъпна само ако диска съдържа специална видео информация. Тя показва звуковите ефекти на экрана, ако телевизора поддържа тази функция, като 'звънен на телефон' и 'стъпки'.

{ **On** } – за включване на функцията.

{ **Off** } – за изключване на функцията.

# Възможности в менюто с настройки (продължение)

## Предпочитания (подчертаните възможности са фабрични настройки зададени по подразбиране)

### Audio (Звук)

За избор на предпочтания аудио език на DVD със записани много езици на звука.

### Subtitle (Субтитри)

За избор на предпочтания език на субтитрите при възпроизвеждане на DVD.

### Disc Menu (Меню на диска)

За избор на предпочтан език на менюто на диска при възпроизвеждане на DVD.

**Бележка:** Ако избрания език за звука/субтитрите/менюто на диска го няма на DVD диска, ще се използвай езика по подразбиране на диска вместо него.

### Parental (Възрастов контрол)

Това забранява гледането на дискове, които надвишават границата, която сте задали. Това работи само при DVD дискове с ниво на възрастов контрол зададено на целия диск или на определени сцени от диска.

1) Използвайте бутони **▲▼**, за да изберете ниво на възрастов контрол от 1 до 8 и натиснете **OK**.

2) Използвайте **цифровите бутони 0-9** на дистанционното управление, за да въведете вашата шест цифrena парола.

#### Бележки:

– Възрастовия контрол зависи от държавата ('1' е за материал, който е преценен за най-малко вреден и '8' за най-вредения). За да премахнете възрастовия контрол и да позволите всички дискове да бъдат пусканни, изберете '8'.

– Някои DVD дискове не са кодирани с възрастов контрол поради това, че той е отпечатан на опаковката на диска. VCD, SVCD и CD нямат ниво на възрастов контрол, така че тази функция на действа при тези видове дискове.

– DVD дискове, на които е поставено по-високо ниво на контрол от нивото, което вие сте избрали, няма да могат да бъдат пусканни, докато не въведете същата шест цифrena парола.

### PBC

Функцията за контрол на възпроизвеждането е възможна само за VCD/SVCD. Тя ви позволява да пускате видео дискове (2.0) с прекъсвания, следвайки менюто на екрана.

{ **On** } – менюто с индексите (ако има такова) се появява на телевизора когато заредите VCD/SVCD.

{ **Off** } – VCD/SVCD пропуска менюто с индексите и възпроизвеждането започва директно от началото.

# Възможности в менюто с настройки (продължение)

## Предпочитания (подчертаните възможности са фабрични настройки зададени по подразбиране)

### MP3/JPEG Nav

NAV MP3/JPEG навигатора може да се зададе само ако диска е записан с меню. Той ви позволява да изберете различни менюта на изображение, за по лесно търсене.

{ **Without Menu** } – показва всички файлове съдържащи се в MP3/JPEG диска.

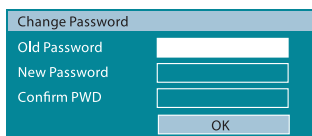
{ **With Menu** } – показва менюто на папки на MP3/JPEG диска.

**Бележка:** Тази система може да показва най-много 648 файла в директория.

### Password (Парола)

Паролата се използва за заключване на дискове и за възрастов контрол. Паролата по подразбиране е '136900'. За да смените паролата:

1) Натиснете **OK**, за да влезете в менюто за смяна на паролата.



2) Използвайте **цифровите бутони 0-9** на дистанционното управление за да въведете вашата съществуваща шест цифrena парола на {Old Password}.

**Бележка:** Когато правите това за първи път или ако сте забравили съществуващата парола, въведете '136900'.

3) Въведете нова шест цифrena парола на {New Password}.

4) Въведете новата шест цифrena парола отново на {Confirm PWD}.

5) Натиснете **OK**, за да потвърдите и да излезете от менюто.

### DivX Subtitle (DivX субтитри)

Изберете шрифта, който поддържат субтитрите записани на DivX® диска. {**Standart**} - показва стандартен списък с шрифтове на субтитрите на романски осигурени от тази система.

{**Central Europe**} - показва централно европейски шрифтове.

{**Cyrillic**} - показва шрифтове на кирилица.

{**Greek**} - показва шрифтове на субтитрите на гръцки.

{**Hebrew**} - показва шрифтове на субтитрите на еврейски.

{**Chinese (Simp)**} - показва шрифтове на опростен китайски.

{**Korean**} - показва шрифтове на корейски.

### Default (По подразбиране)

Тази функция ви позволява да възстановите всички възможности в менюто с настройките и вашите персонални настройки към зададените фабрични такива, с изключение на паролата ви за заключване на дискове и за възрастов контрол.

Натиснете **OK**, за да потвърдите връщането към настройките по подразбиране.

Това показва информация относно настоящата версия на софтуера, инсталiran на системата. Може да имате нужда от тази информация, ако в бъдеще обновявате firmware.

Натиснете **OK**, за да се покаже версията на софтуера.

# Действия свързани с радио

## Преди да започнете...

Уверете се, че FM антените е свързана към системата. (За някои модели, тя е свързана фабрично). Разпънете FM антената и фиксирайте краищата ѝ към стената.

Полезни съвети:

- За по-добро FM стерео приемане, свържете външна FM антена (не е осигурена.)
- Разположете антената възможно по-далеч от телевизора, видеото или друг източник на излъчване, за да избегнете евентуални смущения.

## Настройване на радио станции

- 1 Натиснете **SOURCE** неколкократно докато 'FM' се появи на пислекса на панела (или натиснете **RADIO** на дистанционното).
- 2 Натиснете **◀/▶** на дистанционното управление, за да започне настройването.
  - ➔ Индикатора за честотата започва да се сменя докато не открие радио станция със достатъчна сила на радио сигнала.
- 3 Повторете стъпка ② ако е необходимо докато намерите желаната от вас радио станция.
- 4 За финна настройка на приемането на станция със слаб сигнал, натиснете **▲/▼** за кратко и неколкократно докато не откриете оптималното приемене на сигнала.

Полезен съвет:

- Ако FM радио станция предава RDS (радио информационна система) информация, RDS името ще бъде записано и показано на дисплея.

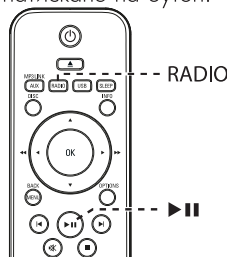
## Предварително задаване на радио станции

Можете да запаметите до 40 FM предварително зададени радио станции в паметта. Има три различни начина за програмиране на радио станции:

- Използване на автоматичното инсталлиране (само при настройване за пръв път)
  - Използване на автоматично предварително задаване
  - Използване на ръчно автоматично задаване
- Полезни съвети:
- Система автоматично излиза от режима за предварително задаване ако не се натисне бутон в продължение на 20 секунди.
  - Ако не бъде засечен стерео сигнал или по-малко от 5 (пет) станции бъдат засечени по време на инсталлиране на радиото, се появява 'CHECK ANTENNA' ('Проверете антената').

### Използване на автоматичното инсталлиране

Когато включите режим 'RADIO' за първи път, ще бъдете помолен да инсталирате радио станциите. С тази функция, можете да инсталирате всички възможни радио станции автоматично с едно натискане на бутон.

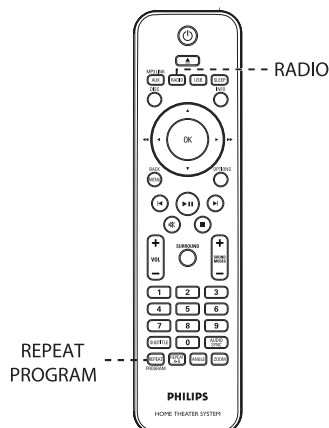


- 1 Натиснете **RADIO**.
  - ➔ Появява се 'AUTO INSTALL .. PRESS PLAY'.
- 2 Натиснете **▶II**.
  - ➔ Всички достъпни радио станции със силен сигнал ще бъдат запаметени автоматично.
  - ➔ Веднъж след като сте приключили, първата настроена радио станция ще бъде пусната.

## Действия свързани с радио (продължение)

### Употреба на автоматичното предварително задаване

Използвайте автоматичното предварително задаване, за да запаметите или инсталирате отново всички предварително зададени радио станции.



- 1 Натиснете **RADIO**.
- 2 Натиснете и задържте **REPEAT (PROGRAM)** докато на дисплея не се появи "START ...".  
→ Всички преди запаметени радио станции ще бъдат заместени.

### Употреба на ръчното предварително задаване

Използвайте ръчното предварително задаване, за да запаметите вашите любими радио станции.

- 1 Настройте на желаната от вас радио станция (погледнете "Настройване на радио станции").
- 2 Натиснете **REPEAT (PROGRAM)**.
- 3 Използвайте **◀/▶**или **цифровите бутони**, за да изберете предварително зададен номер, под, който искате да запаметите пуснатата в момента радио станция.
- 4 Натиснете **REPEAT (PROGRAM)**, за да я запаметите.

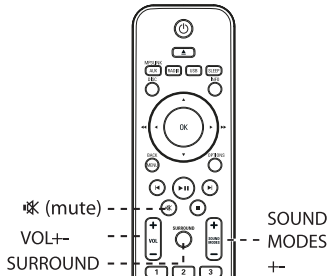
### Избиране на предварително зададена радио станция

- 1 Натиснете **RADIO**.
- 2 Използвайте **◀/▶**или **цифровите бутони**, за да изберете предварително зададена радио станция.  
→ Предварително зададения номер и радио честота се появява на дисплея.

### Изтриване на предварително зададена радио станция

- 1 В режим радио, използвайте **◀/▶**, за да изберете предварително зададена радио станция.
- 2 Натиснете и задържте **■** докато се появи 'FM X DELETED'.  
→ 'X' е предварително зададения номер.  
→ Радио станцията продължава да свири, но вече е изтрита от списъка с предварително зададените радио станции.  
→ Останалите предварително зададени радио станции остават непроменени.

# Контрол на звука и силата му



## Контрол на силата на звука

- Натиснете **VOL + -** за да увеличите или намалите силата на звука.

## Временно изключване на звука

- Натиснете **MUTE**.
  - Възпроизвеждането продължава без звук и се появява 'MUTE'.
  - За да възстановите звука, натиснете **MUTE** отново, или увеличете нивото на силата на звука.

## Избор на сърраунд звук

- Натиснете **SURROUND** за да изберете между многоканален, стерео или парти звук.
  - Достъпа до различните режими на сърраунд звук зависят от звуките достъпни на диска.
  - Възможните изходни режими за многоканален звук включват: Dolby Digital, DTS (цифрова система за домашно кино) Surround и Dolby Pro Logic II.
  - Стерeo излъчванията и записи ще произведат някой от ефектите на сърраунд каналите когато са пуснати в режим сърраунд.
  - Парти режима е идеален за музика на купон. Той подобрява стерео каналите като удвоява изходния звук от централната, страничната лява и страничната дясна тонколони.

## Избор на ефекти на дигиталния звук

За избор на предварително зададен ефект на дигиталния звук, който пасва на съдържанието на вашия диск или който оптимизира звука на музикалния стил, който сте пуснали.

- Натиснете **SOUND MODES +/-**, за да изберете някой от възможните звукови ефекти

Филм	Музика	Описание
CONCERT	CLASSIC	Плосък и чист звуков режим. Идеален за слушане на класическа музика и гледане на концерти на живо записани на DVD.
DRAMA	LOUNGE	Режим със средна сила на звука подходящ за спокойна музика и гледане на драми.
ACTION	ROCK	Подобрява високите и ниските тонове за страхови звукови ефекти и атмосфера на филми. Стажован за екшън филми и рок/поп музика.
GAMING	SPORTS	Средно ниво на средните честоти и сърраунд ефект за чисти вокали и създава атмосфера на спортно събитие на живо. Подходящ и за видео игри.
NIGHT	NIGHT	Динамично контролиран звуков режим, подходящ за гледане на филми през нощта или за необезпокойтелна музика на заден фон.

# Други функции

## Включване на таймера за самоизключване

Таймера за самоизключване позволява на системата да премине автоматично в режим стендбай в предварително зададено време.

- Натиснете **SLEEP** на дистанционното неколкократно, за да изберете предварително зададено време, в което да се изключи. (в минути):  
OFF > 60 > 45 > 30 > 15 > OFF ....

## За да проверите или промените настройките

- Натиснете **SLEEP** веднъж, за да се покаже оставащото време преди изключването. За да промените настройките, натиснете **SLEEP** неколкократно докато желаното време се появи.

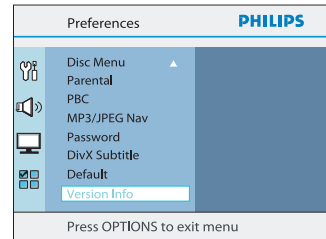
## Изключване на таймера за самоизключване

- Натиснете **SLEEP** неколкократно докато се появи 'OFF' или изключете системата в стендбай режим.

## Инсталиране на последния софтуер

Philips осигурява обновления за софтуера, за да може системата да е съвместима с всички нови формати. За да проверите дали има обновления, сравнете настоящата версия на софтуера с последната достъпна версия на уеб сайта на Philips.

- Натиснете **OPTIONS**, за да изберете менюто **{Preferences}**.
- Изберете **{Version Info}** и натиснете **OK** за да проверите версията на софтуера на системата.



- Запишете номера на версията, след това натиснете **OPTIONS** за да излезете от менюто.
- Отидете на [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), за да проверите за последния софтуер достъпен за тази система.
- Ако последната версия е по-висока от версията на системата, свалете я и я запишете на диск или USB устройство.
- Поставете диска или включете USB устройството в системата и потвърдете процеса на обновяване.
- Бележка:**  
**Никога не изключвайте от контакта или изключвайте самата система по време на обновяването.**
- Веднъж след като приключи, системата автоматично преминава в режим стендбай.

# Възможни проблеми

## ВНИМАНИЕ!

При никакви обстоятелства не трябва да опитвате да поправяте системата сами, тъй като това може да прекрати гаранцията. Не отваряйте системата, тъй като има риск от токов удар.

Ако възникне повреда, първо прегледайте точките в списъка по-долу, преди да занесете системата на поправка. Ако не можете да разрешите проблема, следвайки тези съвети, обърнете се към вашия доставчик за помощ.

Проблем (Основни)	Разрешение
<b>Няма картина</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Включете телевизора на правилния канал за приемане на видео сигнал. Сменяйте канала, докато видите DVD екрана.</li><li>- Натиснете <b>DISC</b> за да изберете режим за дискове..</li><li>- Ако това се случи когато включите непрекъснатото търсене, изчакайте за 15 секунди за автоматично възстановяване или превключете в режим по подразбиране:<ol style="list-style-type: none"><li>1) Натиснете <b>▲</b>, за да се отвори отделението за дискове.</li><li>2) Натиснете <b>◀</b> на дистанционното.</li><li>3) Натиснете <b>AUDIO SYNC</b> на дистанционното.</li></ol></li><li>- Ако това се случи когато промените HDMI видео настройките, изчакайте 15 секунди за автоматично възстановяване или превключете в режим по подразбиране:<ol style="list-style-type: none"><li>1) Натиснете <b>▲</b>, за да се отвори отделението за дискове.</li><li>2) Натиснете <b>◀</b> на дистанционното.</li><li>3) Натиснете <b>ZOOM</b> на дистанционното.</li></ol></li><li>- Проверете видео свръзката.</li><li>- Понякога леко разстройване може да се появи. Това не е повреда.</li><li>- Диска е мръсен. Почистете диска.</li></ul>
<b>Картина е напълно разстроена или е черно-бяла</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Нагласете звука.</li><li>- Проверете настройките и свръзките на тонколоните.</li><li>- Уверете се, че аудио кабелите са свързани и натиснете съответния бутон за източник (например, <b>AUX (MP3 LINK)</b> , за да изберете устройството, което искате да слушате през системата.</li></ul>
<b>Няма събраунд ефект от тонколоните</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Натиснете <b>SURROUND</b>, за да изберете точните събраунд настройки.</li><li>- Уверете се, че източника който сте пуснали е записан или се изльчва в събраунд режим (<b>DTS, Dolby Digital</b>, т.н.)</li></ul>

## Възможни проблеми (продължение)

Проблем (Възпроизвеждане)	Разрешение
<b>Дистанционното не работи добре</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Изберете източника, който искате да пуснете (например, DISC, USB или RADIO) преди да натиснете бутона за функция (▶/II, ▶/◀).</li><li>– Намалете разстоянието между дистанционното и системата.</li><li>– Батерийте са слаби, сменете батерии.</li><li>– Насочете дистанционното точно към IR сензора.</li></ul>
<b>Възпроизвеждането не започва</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Пуснете диск със записаната страна надолу. DVD+R/CD-R трябва да са финализирани.</li><li>– Уверете се, че ндиска не е надраскан или зацепан.</li><li>– Натиснете OPTIONS, за да изключите екрана с менюто.</li><li>– Може да се наложи да въведете паролата, за да отключите диска за възпроизвеждане.</li><li>– Може да има конденз в системата. Махнете диска и оставете системата включена за около час.</li></ul>
<b>Съотношението на экрана не може да се промени дори когато сте задали TV экрана</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Съотношението е фиксирано на DVD диска.</li><li>– В зависимост от телевизора, може да не е възможно да се промени съотношението.</li></ul>
<b>Не могат да се активират някои функции например ъгъла, субтитрите или много езичния звук</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Функциите може да не са достъпни на DVD.</li><li>– Промяна на езика на звука или субтитрите е забранено на това DVD.</li></ul>
<b>Не могат да се избират някои предмети от менютата</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Натиснете ■ два пъти преди да изберете менюто с настройките.</li><li>– В зависимост от достъпността на диска, някой предмети от менюто не могат да се избират.</li></ul>
<b>Не могат да се пускат DivX® филми</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Уверете се, че DivX® файла в кодиран според 'Home Theatre Profile'.</li><li>– Проверете дали DivX® филма е напълно свален.</li></ul>
<b>Радио приемането е лошо</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Ако сигнала е прекалено слаж, нагласете антената или свържете външна антена за по-добро приемане.</li><li>– Увеличете разстоянието между системата и телевизора или видеото.</li><li>– Настройте правилната честота.</li><li>– Поставете антената далеч от оборудване, което може да предизвика смущения.</li></ul>

## Възможни проблеми (продължение)

Проблем (USB/HDMI)	Разрешение
<b>Не се разчита съдържанието на USB устройството</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Формата на USB устройството не е съвместим със системата.</li><li>Устройството е форматирано с различна система, която не се поддържа от системата (напр. NTFS).</li></ul>
<b>USB устройството работи бавно</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Големи файлкове или USB устройства с много памет отнемат повече време да се разчетат и да се покажат на телевизора.</li></ul>
<b>На звук от HDMI свръзката</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Няма да чувате звука от HDMI свръзката ако източника е само DVI/HDCP съвместим.</li><li>Не е възможно да се възпроизведе SACD или запис-контролиран DVD-аудио източници от HDMI връзката.</li><li>Уверете се, че настройките за аудио източника не са изключени. Погледнете 'Възможности в менюто с настройки - { Настройки на звука – HDMI звук}'.</li></ul>
<b>Няма картина от HDMI свръзка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>HDMI свръзка може да се осъществи само към HDMI оборудуване с HDCP. Ако искате да свържете DVI конектор (снабден с HDCP), ще ви трябва отделен адаптор (DVI към HDMI).</li><li>Уверете се, че разделителната способност на системата съвпада с тази на свързаното устройство. Погледнете 'Възможности в менюто с настройки - { Настройки на картината - HDMI настройки - HDMI видео}'.</li></ul>

# Спецификации

## Усилвател

Обща изходна мощност:

- Режим за домашно кино: 600 W

Честотен отговор: 180 Hz – 18 kHz / ±3 dB

Съотношение сигнал/шум: > 60 dB

Входяща чувствителност

- AUX: 400 mV

- SCART TO TV: 200 mV

- MP3 LINK: 400 mV

## Радио

Обхват: FM 87.5–108 MHz (50 kHz)

26 dB заглушаване

Чувствителност: FM 22 dBf

IF съотношение на отказ: FM 60 dB

Съотношение сигнал/шум: FM 50 dB

Хармонично смущение: FM Mono 3%

FM Stereo 3%

Честотен отговор FM 180 Hz–10 kHz / ±6 dB

Стерео разделяне FM 26 dB (1 kHz)

Стерео праг FM 29 dB

## Диск

Тип на лазера

Полупроводников

Диаметър на диска

12cm / 8cm

Видео декодиране

MPEG-1 / MPEG-2 /  
/ DivX 3/4/5/6, Ultra

Видео DAC

12 Bits

Система

PAL / NTSC

Видео формат

4:3 / 16:9

Видео сигнал/шум

56 dB

Съставно видео

Изход

1.0 Vp-p, 75Ω

Честотен отговор

4 Hz–20 kHz (44.1 kHz)

PCM

4 Hz–22 kHz (48 kHz)

Dolby Digital

4 Hz–44 kHz (96 kHz)

DTS

IEC 60958

IEC 60958, IEC 61937

IEC 60958, IEC 61937

## USB

Съвместимост Hi-Speed USB (2.0)

Поддържани класове UMS (USB Mass

Storage Class),

MTP (Media Transfer

Protocol)

## Главна част

Мощност: 220 - 240V; 50Hz

Консумация на енергия: 100 W

Размери: 435 x 58 x 360 (mm)

(Ш x В x Д)

Тегло: 3.7 кг

## Предни тонколони

Система: Сателитна с пълен обхват

Импеданс: 3 Ω

Драйвери: 3" тонколони с пълен обхват

Честотен отговор: 150 Hz – 20 kHz

Размери: 103 x 202 x 71 (mm)

(ш x в x д)

Тегло: 0.45 кг

## Страницни тонколони

Система: Сателитна с пълен обхват

Импеданс: 3 Ω

Драйвери: 3" тонколони с пълен обхват

Честотен отговор: 150 Hz – 20 kHz

Размери: 262 x 1199 x 264 (mm)

(ш x в x д)

Тегло: 3.29 кг

## Централна тонколона

Система: Сателитна с пълен обхват

Импеданс: 6 Ω

Драйвери: 2 x 2.5" тонколони с пълен обхват

+ 1 x 2" пищялки

Честотен отговор: 150 Hz – 20 kHz

Размери: 440 x 105 x 75 (mm)

(ш x в x д)

Тегло: 1.29 кг

## Суббуфер

Импеданс: 6 Ω

165mm (6.5") буфер

Честотен отговор: 40 Hz – 150 Hz

163 x 363 x 369 (mm)

(ш x в x д)

Тегло: 4.98 кг

Спецификациите подлежат на промени без предизвестие.